

## CERTIFICAT

### REVÊTEMENTS DE SOL TEXTILES MOQUETTES TOUFFETTÉES EN DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES À VELOURS 100% POLYAMIDE

#### ALPHA

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 262 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à

**Modulyss NV**  
**Zevensterrestraat 21**  
**BE - 9240 ZELE**  
**Usine : BE - ZELE**

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol textiles » et de la marque UPEC, pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les Exigences Générales de la marque UPEC et le référentiel mentionné ci-dessus.

#### Décision d'admission n° 329T-009.1\_00/15 du 5 octobre 2015

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet [evaluation.cstb.fr](http://evaluation.cstb.fr) pour en vérifier sa validité.*

Norme applicable : NF EN 1307 - Classement d'usage des moquettes

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Type de velours : bouclé uniforme chiné - jauge 1/10  
Composition fibreuse de la couche d'usage : 100% polyamide 6  
Nature de la sous-couche : bitume

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales/tolérance) :

Dimensions des dalles (mm) : 500.0 x 500.0 (± 0,3 %)

Masse surfacique totale (g/m<sup>2</sup>) : 4300 (± 10%)

Épaisseur totale (mm) : 5.8 (± 10%)

Masse surfacique de velours utile (g/m<sup>2</sup>) : 302 (± 10%)

Épaisseur utile (mm) : 2.6 (+ 15% / - 10%)

Stabilité dimensionnelle : retrait et allongement ≤ 0,20%

Classement d'usage : **U<sub>3</sub> P<sub>3</sub> E<sub>1</sub> C<sub>0</sub>**

Ce certificat comporte 1 page

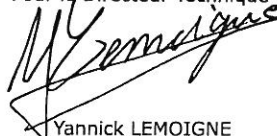
#### Contact

Tél. : 01 64 68 83 96

Fax : 01 64 68 84 76

Email : [certification-upec@cstb.fr](mailto:certification-upec@cstb.fr)

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

  
Yannick LEMOIGNE